



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
ALSACE

Bulletin technique des Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin

N°13 du 11 juin 2013 – 2 pages

GRANDES CULTURES

FLASH' CULTURES

BLE

L'arrivée brutale de températures estivales a accéléré le développement du blé. De nombreuses parcelles sont maintenant à la floraison, mais dans les situations les plus tardives, les étamines ne devraient apparaître que dans les jours à venir.

Maladies foliaires

Même si des pustules de rouille brune sont observées dans de très rares situations, c'est surtout la septoriose et dans une moindre mesure l'oïdium qui sont les plus présentes. Le quart des parcelles suivies pour le BSV a maintenant des taches de septoriose sur la 1^{ère} feuille, 70 % sur la F2 et 87 % sur la F3. Cette maladie est bien

installée partout. L'oïdium ne se cantonne plus aux feuilles du bas et atteint 14 % des F1 et 28 % des F2.

Fusariose des épis

Les prévisions météorologiques des jours à venir ne prévoient un temps orageux qu'en fin de semaine. Le risque climatique baisse donc pour les blés qui ne débiteront leur floraison que dans les jours à venir. Rappelons que plus on s'éloigne du début floraison, plus il faut des conditions humides sur une longue durée pour permettre les contaminations.

Préconisations fongicides

- **Pour toutes les parcelles ayant déjà fleuri, la protection contre la fusariose devrait être réalisée.**
- **Pour les parcelles dont les premières étamines vont apparaître dans les jours à venir, le risque climatique est moins élevé que ces derniers jours. Dans les situations à risque agronomique faible ou moyen, on pourrait se poser la question de l'intérêt du traitement contre la fusariose. Mais il faut envisager le niveau de protection actuel contre les maladies foliaires :**
 - Dans les situations où la protection pourrait être insuffisante (traitement qui remonte à plus de 3 semaines, sous dosage de plus de 25 %, variétés sensibles...), un second traitement fongicide devra être réalisé. Dans ce cas, il sera recommandé d'utiliser un fongicide également efficace sur la fusariose des épis.
 - Dans les autres situations, les maladies foliaires devraient être contrôlées jusqu'à la récolte.

BLE

Stratégie fongicide pour les situations tardives

MAÏS

Désherbage : binage des situations les plus précoces

Pyrale : très en retard

INFO'BIO

Désherbage mécanique : le binage pour donner de l'air

CHAMBRE D'AGRICULTURE BAS-RHIN : Alain WEISSENBERGER Chef de Service
Christelle BARTHELMEBS - Patrice DENIS - Laurent FRITZINGER - Jean Louis GALAIS - Pierre GEIST - Grégory LEMERCIER - Flora OGERON - Patrick ROHRBACHER
CHAMBRE D'AGRICULTURE HAUT-RHIN : Emmanuel MOLARD Chef de Service
François ALVES - Jonathan DAHMANN - Benoît GASSMANN - Nicolas JEANNIN - Alfred KLINGHAMMER - Hélène LE BAS

La mise en œuvre des préconisations proposées dans ce bulletin devra respecter les réglementations générales ou particulières relatives à l'utilisation des produits phytosanitaires. De la même manière la mise en œuvre des solutions proposées devra se faire conformément aux bonnes conditions agricoles et environnementales.

Chambre d'Agriculture du Bas-Rhin - 2 rue de Rome - BP 30 022 Schiltigheim - 67013 STRASBOURG CEDEX
Chambre d'Agriculture du Haut-Rhin - 11 rue Jean Mermoz - BP 80038 - 68127 STE-CROIX-EN-PLAINE

Directeurs de publication : J.P. BASTIAN & L.WENDLINGER - ISSN : 2101-5406 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation ©

Les Chambres d'Agriculture Alsace, Bas-Rhin et Haut-Rhin sont agréées par le Ministère en charge de l'agriculture pour leurs activités de conseil indépendant à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.

OPE.COS.ENR 8 - Version du 14.01.2013

D³

4° JO 43386

887

727

Maïs

Le retour de températures estivales a permis aux maïs de « reprendre des couleurs » et d'accélérer son développement. La majorité des parcelles « semées en conditions normales » a maintenant atteint le stade 7-8 feuilles. Les plus précoces « ferment » le rang.

Désherbage

Le retour d'un temps chaud et sec devrait pouvoir permettre d'effectuer un binage dans les parcelles les plus avancées. Ce binage permettra d'éliminer les adventices qui sont passées au travers des herbicides.

Ce binage permettra localement de « casser » la croûte. Néanmoins avec les structures généralement compactes en profondeur, un bon réglage sera recommandé pour éviter de remonter des mottes.

Attention, néanmoins le binage est à proscrire dans les parcelles infestées avec des vivaces (il multiplie les rhizomes), et en zone à risque d'érosion.

Pyrale

Alors que l'année dernière on se préparait à lâcher les premiers trichogrammes, le printemps exceptionnellement frais de cette année a considérablement retardé la reprise d'activité de la pyrale. A ce jour, les sommes de températures mesurées à Wiwersheim enregistrent un retard de 11 jours sur la moyenne des 10 dernières années et 3 semaines sur la moyenne des 30 dernières années. Si les températures prévues pour les prochains jours s'avèrent exactes, la nymphose pourrait débuter dans les prochains jours.

Nous vous tiendrons bien sûr informés dans nos prochains bulletins.

INFO'BIO

Désherbage mécanique du maïs : le binage pour donner de l'air

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont permis au maïs de gagner quelques feuilles et il est donc possible de le biner sans risquer de le recouvrir ou le casser.

Au-delà de l'intérêt désherbant, le binage permettra dans de nombreux cas de **casser la croûte** créée par les nombreuses pluies depuis le semis. Attention à **ne pas biner trop profond** au risque d'handicaper le travail par une humidité trop importante. Vu les stades du maïs il est envisageable de réaliser un léger buttage du rang ou d'utiliser les doigts Kress.